

66833-A-PCT-US seq list SEQUENCE LISTING

<110>	The Trustees of Columbia University in the City of New York et	al.		
<120> Multiplex Genotyping Using Solid Phase Capturable Dideoxynucleotides And Mass Spectrometry				
<130>	0575/66833-A-PCT-US			
<140> <141>	NOT YET KNOWN HEREWITH			
<160>	14			
<170>	PatentIn version 3.2			
<212>	1 19 DNA Artificial Sequence			
<220> <223>	primer			
<400> ctaccc	1 ccag aacatcacc	19		
<212>	22			
<220> <223>	primer			
<400> gcacta	2 cctc ttcatgggtg cc	22		
<212>	3 18 DNA Artificial Sequence			
<220> <223>	primer			
<400> catcag	3 tcac atacccca	18		
<210><211><211><212><213>	4 22 DNA Artificial Sequence			
<220> <223>	primer			

Page 1

66833-A-PCT-US seq list

<400> cagtga	4 aacat gtgatcccac cc	22
<210><211><212><212><213>	5 13 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	internal mass standard	
<400> ttttt	5 ctttt tct	13
<210><211><212><212><213>		
<220> <223>	primer	
<400> ggggaa	6 agagc agagatatac gt	22
<210><211><211><212><213>	DNA	
<220> <223>	primer	
<400> ggggc	7 tccac acggcgactc tcat	24
<210><211><212><213>	DNA	
<220> <223>	primer	
<400> agagg	8 atcca accgagac	18
<210><211><211><212><213>	23 DNA	
<220>		

Page 2

66833-A-PCT-US seq list

<223>	primer	
<400> tggtgg	9 tagg tgatgttgat gta	23
<210><211><212><212><213>	10 22 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	primer	
<400> cacatte	10 gtca aggacgtacc cg	22
	11 20 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	primer	
<400> tacccg	11 ccgt acttggcctc	20
<210><211><211><212><213>	12 21 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	primer	
<400> tccacge	12 caca aacacggaca g	21
<210><211><211><212><212><213>	13 100 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	template	
<400> taccck	13 gagg ccaagtacgg cgggtacgtc cttgacaatg tgtacatcaa catcacctac	60
caccat	gtca gtctcggttg gatcctctat tgtgtccggg	100
<210> <211> <212>	14 110 DNA	

Page 3

66833-A-PCT-US seq list

<213>	Artificia	al Sequen	се				
<220> <223>	template						
<400> gaagga		gccaga ga	gggtcctg	tccgtgtttg	tgcgtggagt	ttcgacaagg	60
cagggt	catc taato	ggtgat ga	gtcctatc	cttttctctt	cgttctccgt		110